



# D10 C

## Detergente Deodorante

### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** : Prodotto formulato sulla base di tensioattivi anionici e non ionici, solventi idrosolubili, sequestranti, coloranti, essenze profumate, acqua.
- **Aspetto Fisico:** liquido trasparente giallo
- **Odore:** Nota Floreale
- **Peso Specifico g/ml:** 1,00
- **pH:** 7,0
- **Solubilità in Acqua:** Completa
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

### Natura del Pericolo e Consigli

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

### Confezionamento

- Cartoni 4 Taniche da 5 Litri

### Descrizione e Caratteristiche

#### Detergente Multiuso ad Elevato Effetto Profumante

**D10 C** è un detergente neutro concentrato d'impiego universale, caratterizzato da un ottimo potere sgrassante e da un effetto profumante intenso, gradevole e persistente nell'ambiente.

**D10 C** pulisce a fondo e, utilizzato alle concentrazioni consigliate, non lascia residui e non richiede risciacquo.

#### Campi d'Applicazione

L'impiego di **D10 C** è consigliabile in tutti gli ambienti soggetti alla formazione ed al ristagno di cattivi odori, come, ad esempio, comunità per anziani, case di cura, caserme, piscine, servizi igienici e ovunque si voglia lavare lasciando nell'ambiente una forte e persistente profumazione (condomini, scuole, palestre).

**D10 C** può essere utilizzato per lavare e deodorare qualsiasi tipo di superficie dura: pavimenti, pareti, servizi igienici, androni, scale ecc.

#### Modalità d'Impiego

Diluire **D10 C** con acqua, in percentuale variabile dall' 1 al 3% (100-300 grammi di prodotto ogni 10 litri d'acqua) a seconda del grado di sporco e della nota di profumo che si intende diffondere nell'ambiente.

**D10 C** può essere applicato con straccio, mop e carrello strizzatore, o con lavasciuga.

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# D10C

# Detergente Deodorante



## Avvertenze e Classificazione

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

